(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月14日 (14.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/087915 A1

(51) 国際特許分類?:

C12N 15/09.

C07K 14/47, A61K 38/17, A61P 37/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004184

(22) 国際出願日:

2004年3月25日(25.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-091819 2003年3月28日 (28.03.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 財団法人化学及血清療法研究所 (JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE) (JP/JP): 〒8608568 熊本県熊本市大窪一丁目6番1号 Kumamoto (JP): 興和株式会社 (KOWA COMPANY, LTD.) (JP/JP): 〒4608625 愛知県名古屋市中区錦三丁目6番29号 Aichi (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中島 敏博 (NAKASHIMA, Toshihiro) [JP/JP]: 〒8691298 熊本県 菊池郡旭志村川辺四の西沖1314−1 財団法人 化学及血清療法研究所 菊池研究所内 Kumamoto (JP). 佐々木 巧 (SASAKI, Takumi) [JP/JP]: 〒8691298 熊本県菊池郡旭志村川辺四の西沖1314−1 財団法人 化学及血清療法研究所 菊池研究所内 Kumamoto (JP). 来海 和彦 (KIMACHI, Kazuhiko) [JP/JP]; 〒8691298 熊本県菊池郡旭志村川辺四の西沖1314−1 財団 法人化学及血清療法研究所 菊池研究所内 Kumamoto (JP). 桑田 茂喜 (KUWATA, Shigeki) [JP/JP]; 〒8691298 熊本県菊池郡旭志村川辺 四の 西沖1314−1 財団法人化学及血清療法研究所 菊池研究所 菊池研究所内 Kumamoto (JP). 西原 司 (NISHIHARA, Tsukasa) [JP/JP]; 〒8691298 熊本県菊池郡旭志村川辺四の西沖

1314-1 財団法人化学及血清療法研究所 菊池研究所内 Kumamoto (JP). 坂田 敦子 (SAKATA, Atsuko) [JP/JP]: 〒8615515 熊本県熊本市四方寄町 1604 Kumamoto (JP). 大口 正夫 (OGUCHI, Masao) [JP/JP]: 〒359004) 埼玉県所沢市中新井 3-9-5 Saitama (JP). 古志 朋之 (KOSHI, Tomoyuki) [JP/JP]: 〒3530006 埼玉県志木市館 2-4-4-206 Saitama (JP). 枝野 敏行 (EDANO, Toshiyuki) [JP/JP]: 〒3500034 埼玉県川越市仙波町 1-3-15 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 河宮治、外(KAWAMIYA, Osamu et al.): 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル青山特許事務所Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW. GH. GM. KE. LS, MW, MZ, SD, SL, SZ. TZ. UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE. BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB. GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SEB MODIFICATION AND PREVENTIVE/REMEDY FOR DISEASES WITH IMMUNE ABNORMALITY CONTIANING THE SAME

(54) 発明の名称: SEB改変体およびそれを含有する免疫異常性疾患の予防・治療用剤

(57) Abstract: It is intended to provide a novel preventive/remedy for diseases with immune abnormality which can effectively act as a super-antigen without being neutralized by a neutralizing antibody to Staphylococcus enterotoxin B (SEB) known as a super-antigen. Namely, an SEB modification having a lowered reactivity with a neutralizing antibody to SEB (anti-SEB antibody) and a preventive/remedy for diseases with immune abnormality which contains this modification as the active ingredient. This SEB modification can be obtained via amino acid substitution in the amino acid sequence of SEB, in particular the amino acid sequence at the epitope part recognized by the anti-SEB antibody by using evolutionary molecular engineering techniques.

(57) 要約: スーパー抗原の一つとして知られる黄色ブドウ球菌腸管内毒素B(SEB)の中和抗体によって中和されることなく、スーパー抗原として有効に作用しうる新規な免疫異常性疾患の予防・治療用剤を提供する。SEB に対する中和抗体(抗SEB抗体)との反応性を低減させたSEB改変体および該改変体を有効成分として含有する免疫異常性疾患の予防・治療用剤。本願発明のSEB改変体は、SEBのアミノ酸配列、とりわけ抗SEB抗体によって認識されるエピトープ部位のアミノ酸配列でアミノ酸置換を行うことにより、進化分子工学的手法により 得ることができる。



7O 2004/087915 A1

. Insternational Preliminary Examination Report

特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 664422	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/jP2004/004184	国際出願日 (日.月.年) 25.03.2004 優先日 (日.月.年) 28.03.2003		
国際特許分類(IPC) Int. Cl [†] C12N15	5/09, C07K14/47, A61K38/17, A61P37/08		
出願人 (氏名又は名称) 財団法人化	学及血情療法研究所		
1. この報告審は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属審類は全部で ページである。			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VII 欄 国際出願の不偏 ※ 第 VII 欄 国際出願の不偏 ※ 第 VII 欄 国際出願に対する意見			
国際予備審査の請求客を受理した日 12.01.2005	国際予備審査報告を作成した日 04.02.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4名	田村明照		

第	I欄	報告の基礎	
1.	<i>a</i>	D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか。	い、国際出願の言語を基礎とした。
٠		この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ	
	<u> </u>	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
	Ļ	」 PCT規則12.4にいう国際公開	
	L	■ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2 た	. この 差替 <i>え</i>)報告は下記の出願警類を基礎とした。(法第69 上用紙は、この報告において「出願時」とし、この	k (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
	×	出願時の国際出願審類	
		明細書	
			出願時に提出されたもの
		第 ページ*、 第 ~~~~**	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	110 (国際) 湘春重機関が受達したもの
		請求の範囲	
			出願時に提出されたもの
			PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第 第 項*、	
			100 日外 7 個面 五
		図面	
			出願時に提出されたもの
		第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		×	
	×	配列表又は関連するテーブル	
		配列表に関する補充欄を参照すること。	
3	. \square	補正により、下記の審類が削除された。	
	٠	_	
		明細書 第	<u> </u>
		請求の範囲 第	項 :: /圖
		図面 第 配列表(具体的に記載すること)	ベージ/図
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載 [・]	けること)
4		この報告は「補充欄に示したように」この報告に	- こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
-	· L		されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
		_	
		明細書 第	<u> </u>
		請求の範囲 第 図面 第	項 ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)	
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	すること)
*	4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。

それを裏付ける文献及び 1. 見解	J. 191		
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 1	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11	

文献 1: WO 99/40935 A1 (化学及血清療法研究所) 1999.08.19

& EP 1055429 A1 & AU 9923009 A

文献 2: JP 9-110704 A (化学及血清療法研究所) 1997.04.28

請求の範囲1-11

請求の範囲1-11に記載された発明は、国際調査報告書で引用された文献1、2 に対して新規性、進歩性を有する。 引用文献1及び2には、黄色ブドウ球菌腸管内毒素B(SEB)を免疫異常性疾 患予防治療に用いることが記載されているが、SEBに対する中和抗体との反応性 を低減させたSEB改変体については記載がない。

特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2004/004184					
第四欄 国際出願に対する意見						
 請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。						
請求の範囲1-3、8において、本願発明に係 十分特定して記載されておらず、不明瞭である	る「SEB改変体」が化学物質として					
,						

NO 1 - 1 - 1 - 1 - 1	29				
配列表に関する補充権	<u> </u>				
第1欄2. の続き					
1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。					
a. タイプ	×	配列表			
		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		審面			
	×	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる			
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された			
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した			
2. × さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
3. 補足意見:					
		•			

*第1欄4.に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	TO LONG OF THE CONTRACT OF THE	PC173P2	2004/004184			
A. CLASSIFIC	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ Cl2N15/09, C07K14/47, A61K38/17, A61P37/08					
<u></u>	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE						
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by cl., C12N15/09, C07K14/47, A61K38,	assification symbols) /17. A61P37/08				
		, = 1, 100 = 10 1, 00				
Documentation s	searched other than minimum documentation to the external control of the external control of the	ent that such documents are included in the	e fields searched			
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	erms used)			
MEDLIN	rot/PIR/Geneseq, WPI(DIALOG), E E(STN)	BIOSIS (DIALOG), JSTPlus	(JOIS),			
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
A	WO 99/40935 Al (Juridical Fo Chemo-Sero-Therapeutic Resear		1-11			
	19 August, 1999 (19.08.99),	•	,			
	€ EP 1055429 A1	9923009 A				
A	JP 9-110704 A (Juridical Fou		1-11			
	Chemo-Sero-Therapeutic Resear 28 April, 1997 (28.04.97),	ccn institute),				
	(Family: none)		,			
	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applic	ation but cited to understand			
"E" carlier appli	icular relevance cation or patent but published on or after the international	the principle or theory underlying the i "X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
filing date "L" document w	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consi step when the document is taken alone	dered to involve an inventive			
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	step when the document is			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	e art .			
the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
	Date of the actual completion of the international search 27 April, 2004 (27.04.04) Date of mailing of the international search report 18 May, 2004 (18.05.04)					
27 April, 2004 (27.04.04) 18 May, 2004 (18.05.04)						
	ng address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)						